



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 17/12/2018 a 03/01/2019

Cliente: CONDOMINIO SOLAR MATA DA
Obra: COND. SOLAR MATA DA PRAIA
Endereço: AVENDIA COMANDANTE ALVARO MARTINS, S/N

Contrato

AC7722

Certificado N°

069009

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16042

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	250+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007729	2	ESTACA	17/12/18	14/01/19	28	260	43,5
				14/01/19	28		43,7
000007739	2	ESTACA	17/12/18	14/01/19	28	250	50,2
				14/01/19	28		52,7
000007929	2	ESTACA	03/01/19	31/01/19	28	260	45,0
				31/01/19	28		47,8
000007931	2	ESTACA	03/01/19	31/01/19	28	260	49,7
				31/01/19	28		49,4
000007938	2	ESTACA	03/01/19	31/01/19	28	270	51,5
				31/01/19	28		48,8
000007946	2	ESTACA	03/01/19	31/01/19	28	250	61,6
				31/01/19	28		54,0
000007949	2	ESTACA	03/01/19	31/01/19	28	275	55,3
				31/01/19	28		50,1

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/05/2019